

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M, S., Riadi, I., & Prayudi, Yudi. (2017). Investigasi Live Forensics dari sisi pengguna untuk menganalisa serangan *Man In The Middle Attack* berbasis *Evil Twin*.
- Artformatics. (2013). *Live Forensics*. Retrieved from <https://artformatics.wordpress.com/2013/02/16/live-forensic/>
- Caesarano, A, R., & Riadi, I., (2018). Forensik jaringan untuk mendeteksi serangan SQL Injection menggunakan metode NIST
- Casey, E. (2010). *Handbook of Digital Forensics and Investigation*. London: Elsevier Inc.
- Dimaio, V. J. (2001). *Forensics Pathology. 2nd ed*. London: CRC Press.
- Fadlil, A., & Riadi, I. (2017). Pengembangan Sistem Pengamanan Jaringan Komputer Berdasarkan Analisis Forensik Jaringan. *Ilmu Elektro Komputer Dan Informatika (Jiteki)*.
- Fiebig, T. (2013). *Forensic DHCP Information Extraction from Home Routers*.
- KasperskyLabs Report Q4. (2018)
- Larasati, T, D., & Hidayanto, B, C., (2017). Analisis *Live Forensics* untuk Perbandingan Aplikasi *Instant Messenger* pada System Operasi Windows 10
- Mazdadi, M. I. (2017). Analisis Forensik pada RouterOS Menggunakan Metode Live Forensics. Universitas Islam Indonesia.
- McAfee Labs Threats Report. (2018)
- Muhammad, A, W., Riadi, I., & Sunardi., (2017). Deteksi Serangan DDoS menggunakan Neural Network dengan fungsi Fixed Moving Average Window.
- Nguyen, K, Tran, D, Ma, W, and Sharma, D. (2014). *An Approach to Detect Network Attacks Applied for Network Forensics*. In *International Conference on Fuzzy System and Knowledge Discovery* (pp. 1–57). Retrieved from <https://doi.org/10.1109/FSKD.2014.6980912>
- Nugroho, Y, S. (2015). Investigasi Forensik Jaringan dari Serangan DDoS Menggunakan Metode Naïve Bayes
- Resi Utami Putri, J. E. I. (2012). Analisis Forensik Jaringan Studi Kasus Serangan SQL Injection pada Server Universitas Gadjah Mada. *IJCCS*, 6(2), 101–112.

- Riadi, D. M. dan I. (2017). *Network Forensics For Detecting Flooding Attack On Web Server*. (IJCSIS) *International Journal of Computer Science and Information Security*, 15(2), 326–331.
- Rizal, R. (2018). *Network Forensics for Detecting Flooding Attack on Internet of Things (IoT) Device*
- Sarsono, W. (2012). Pemantauan Jaringan Komputer dengan DNS Server Berbasis Routing Statis Menggunakan Wireshark.
- Sony., Prayudi, Y., & Sugiantoro, B., (2017). Teknik Akuisisi Virtualisasi Server Menggunakan Metode Live Forensics
- Taveras, P. (2013). SCADA Live Forensics: Real Time Data Acquisition Process to Detect, Prevent or Evaluate Critical Situations. *European Scientific Journal*, (9), 21. Retrieved from <http://search.proquest.com/openview/08bbc2a929e8bc07868gbc1adc5ab261/1?pq-origsite=gscholar>
- Zulkifli, M, A. (2018). *Live Forensics Method for Analysis Denial of Service (DoS) Attack on Routerboard*